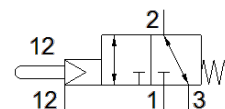
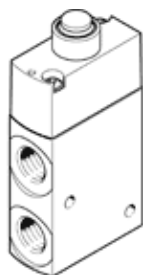


Zawór z popychaczem VMEF-STCZ-M32-M-N14

Numer części: 8031338

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|-----------------------------------|--|
| Funkcja zaworu | 3/2 zamknięty, monostabilny |
| Sposób uruchomienia | Mechaniczny |
| Szerokość zabudowy | 20 mm |
| Normalny przepływ nominalny | 870 l/min |
| Ciśnienie robocze MPa | -0.095 ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze | -0.95 ... 10 bar |
| Konstrukcja | Tarcza-gniazdo |
| Sposób kasowania | Sprężyna mechaniczna |
| Wielkość nominalna | 6 mm |
| Instrukcje użytkowe | Nie należy używać, jako zderzaka mechanicznego |
| Rodzaj uszczelnienia | Miękkie |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Rodzaj sterowania | Z pilotem |
| Zasilanie pneum. pilotów | Zewnętrzne |
| Kierunek przepływu | Rewersyjny |
| Przekrycie | Zerowe przekrycie |
| Ciśnienie pilota Mpa | 0.3 ... 1 MPa |
| Ciśnienie pilota | 3 ... 10 bar 43.5 ... 145 psi |
| Maks. częstotliwość przetaczania | 3 Hz |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:--] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Siła uruchamiająca | 14 N |
| Waga produktu | 124 g |
| Sposób montażu | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Przyłącze zasilania pilotów 12/14 | M5 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 1/4 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 1/4 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | 1/4 NPT |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał pokrywy | Wzmocnione PA |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Stop aluminium, anodowany |